

# Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line, 3kVA,  
Lithium-ion, Rackmount 4U, 230V,  
6x C13+2x C19 IEC outlets,  
SmartSlot, Extended long runtime,  
Rail kit included

SRTL3000RM4UXLI

Statut commercial : Commercialisé

## Présentation

**Présentation** High density, double-conversion on-line power protection with long runtime

**Lead time**

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Puissance nominale en W	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	6 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	4U
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)

## Généralités

Sous-catégorie de produits Web	Lithium Ion
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	17,1 cm
Largeur	43,2 cm

Profondeur	63,9 cm
Poids du produit	44,5 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal Vertical

## Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160...275 V

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass intégré
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE
Marquage	Marquage CE

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	317 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Tension de la batterie	48 V

<b>Puissance de charge de la batterie (Watts)</b>	158 W nominal
<b>Puissance de la batterie en VAH</b>	2400 VAh capacité 2880 VAh runtime
<b>Durée de vie de la batterie</b>	5...10 année(s)
<b>Option batterie</b>	XBP48RM2U-LI 1 5760 VAh XBP48RM2U-LI 2 8640 VAh
<b>Runtime étendu</b>	1

## Communication et gestion

<b>Emplacement disponible</b>	1
<b>Alarm</b>	Audible and visible alarms : prioritized by severity
<b>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b>	Oui

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	432 J
---------------------------------------	-------

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1

## Durabilité de l'offre

<b>Directive RoHS UE</b>	En cours d'investigation
--------------------------	--------------------------

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	5 year repair or replace
-----------------	--------------------------

## Remplacement(s) recommandé(s)